

## GYDYTOJŲ DARBO UŽMOKESČIO SKIRTUMAI EUROPOJE

Anna Lipnevič  
Lietuvos socialinių tyrimų centras  
anna.lipnec@lstc.lt

**Tikslas** – šio tyrimo tikslas buvo ištirti, kaip skiriasi Europos valstybių gydytojų atlyginimai - šalių viduje ir tarp šalių;

**Metodologija** — siekiant tyrimo tikslo buvo derinami kiekybiniai ir kokybiniai metodai, naudojami Europos šalių ir tarpvyriausybinių organizacijų statistinių duomenų analizė bei mokslinės literatūros apžvalga.

**Išvados** – įvairių šalių moksliniuose tyrimuose tarp pagrindinių ir dažniausiai minimų gydytojų teritorinio mobilumo priežasčių yra finansinės paskatos. Šalys skiriasi pagal ekonominį išsivystymo lygį, todėl ne visos iš jų gali pasiūlyti tas pačias ar bent panašias finansines sąlygas gydytojų darbui;

**Tyrimo apribojimai/pasekmės** – nors gydytojai yra griežtai registruojami Europos šalyse, tačiau ne visos šalys skelbia viešai statistinius duomenis apie gydytojų atlyginimus, todėl sunku atlikti gydytojų darbo užmokesčio skirtumų analizę. Pavyzdžiui galėtų būti viešai prieinamų duomenų apie įvairių specialybių gydytojų algas Norvegijoje. Kai kurios šalys skelbia tik gydytojų darbo užmokesčio vidurkį (pavyzdžiui, Lietuva ), o kitos nurodo gydytojų atlyginimų intervalą;

**Praktinė reikšmė.** – gydytojų darbo užmokesčio skirtumų analizė gali padėti paaiškinti kai kuriuos gydytojų migracijos srautus - šalies viduje ir tarp skirtingų šalių, gali pagelbėti tiriant gydytojų tarpvalstybinį socialinį judumą;

**Originalumas/Vertė** – Europoje nėra daug tarpvalstybinių mokslinių tyrimų apie gydytojų atlyginimų skirtumus, trūksta tęstinių studijų bei tarpdisciplininių mokslinių tyrimų. Retai gydytojų atlyginimai analizuojami atsižvelgiant į skirtingas gydytojų specialybes. Šis tyrimas - svarbus indėlis tiriant darbo užmokesčio skirtumus vienos profesijos atžvilgiu, derinant ekonominį ir sociologinį požiūrius;



---

**Raktiniai žodžiai:** gydytojo profesija, darbo užmokesčio skirtumai, nelygybė, gydytojų migracija;

**Tyrimo tipas:** tyrimo duomenys.